




## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01/2020

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 v platném znění.

- Identifikační kód typu výrobku : **DC TBR** (přechodová skruž), **DC TZK** (přechodová deska), **DC TBS** (kanalizační skruž), **DC TZZ** (šachtový základ),
- Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonová vstupní a revizní kanalizační šachta**
- Zamýšlené použití stavebního výrobku :  
**Budování šachet určených pro vstup, provětrání a odvodušnění odvodňovacích a kanalizačních systémů, např. v úsecích vozovek, parkovišť, odstavných pruhů mimo budovy.**
- Výrobce :  **DRUŽSTVO CEMENTÁŘŮ, družstvo, IČO: 00028258**  
**V Chotejně 1521/2, 102 00 Praha 10 – Hostivař**
- System posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **System 4**
- Posouzení bylo provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 1917 s použitím následujících dokladů :  
**zpráva č. 050-023258** o dozoru nad systémem řízení výroby ze dne 23.11.2020  
**protokol č. 050-023257** o zkoušce betonových šachtových skruží ze dne 30.10.2020  
**protokol č. 050-022546** o výsledku certifikace produktu ze dne 25.01.2019

### vydaných

akreditovanou zkuš. laboratoří TZÚS Praha, s.p., Průmyslová 283, Předměřice nad Labem

- Vlastnosti stavebního výrobku :

Základní Charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Průměrná pevnost betonu v tlaku	≥ 40 MPa	ČSN EN 1917, čl. 4.2.2
Únosnost skruží ve vrcholovém tlaku	≥ 30 kN/m	ČSN EN 1917, čl. 4.3.5
Únosnost přechodové desky ve svislém směru	≥ 300 kN	ČSN EN 1917, čl. 4.3.6
Únosnost zabudovaných stupadel – dočasný průhyb - trvalý průhyb - vodorovná síla na vytržení stupadel	≤ 5 mm ≤ 1 mm > 5 kN	ČSN EN 1917, čl. 4.3.7
Nasákavost betonu	≤ 6 % hmotnosti	ČSN EN 1917, čl. 4.2.7
Vodotěsnost spojů a jednotlivých dílců	žádná netěsnost při zkušebním tlaku 50 kPa po dobu 15 min.	ČSN EN 1917, čl. 4.3.8

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

V Praze dne 9.12.2020

Ing. Emil Fuhrmann  
místopředseda představenstva družstva

